

PUBLIKACJE CZŁONKÓW

Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej



stan osobowy na 5 marca 2011

<p>ABŁAMOWICZ Renata Muzeum Śląskie w Katowicach</p>	
<p>ABRAMÓW Joanna Instytut Archeologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika – Toruń</p>	
<p>BADURA MONIKA Pracownia Paleoekologii i Archeobotaniki, Katedra Ekologii Roślin, Uniwersytet Gdański - Gdańsk</p>	
<p>BARGA-WIĘCŁAWSKA Jadwiga Anna Instytut Biologii, Uniwersytet Humanistyczno- Przyrodniczy Jana Kochanowskiego - Kielce</p>	
<p>BEDNAREK Renata Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Instytut Geografii, Zakład Gleboznawstwa</p>	<p>Bednarek R., Kamiński D., Markiewicz M., Chrzanowski W., Zbyszewska K. 2010. Transformations of soils and forest communities in the areas of Early-Medieval strongholds (examples from Chełmno Land). Polish J. Soil Sci., 43,1: 93-101.</p> <p>Charzyński P., Bednarek R., Żołnowska B. 2010. Characteristics of the soils of Toruń cemeteries. Proceedings of the 19th World Congress of Soil Science „Soil Solutions for a Changing World”, Brisbane, Australia, 1-6 August 2010, Published on DVD:13-16.</p> <p>Rahmonov O., Kowalski W.J, Bednarek R. 2010. Characterization of the Soil Organic Matter and Plant Tissues in an Initial Stage of the Plant Succession and Soil Development by Means of Curie-point Pyrolysis Coupled with GS-MS. Eurasian Soil Science, 43, 13: 1557-1568.</p> <p>Adamczak K., Bednarek R., Markiewicz M., Michalski M. 2009. Osada ludności kultury późnej ceramiki wstęgowej w Żyglądzie (gmina Papowo Biskupie), stanowisko 26, w świetle badań archeologicznych i przyrodniczych. Acta Archaeologica Pomeranica III, XVI Sesja Pomorzoznawcza - część I. Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich,</p>

Szczecin: 11-20.

Bednarek R., Charzyński P., Kabała C. [tłumaczenie i redakcja]. 2009. Klasyfikacja Zasobów Glebowych Świata. 2006. Aktualizacja 2007. World Reference Base for Soil Resources 2006. Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń.
Bednarek R., Dąbrowski M., Świtoniak M. 2009. Antropogeniczne przekształcenia pokrywy glebowej w wybranych typach rzeźby młodoglacjalnej na przykładzie gminy Jeżewo”, Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 540, 2: 139-146.
Bednarek R., Komisarek J., Marcinek J., Mocek A., Piaścik H., Skiba S. 2009. Systematyka gleb Polski, wersja pierwsza wydania 5, J. Marcinek, J. Komisarek (red.) Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Poznań.

Bednarek R., Markiewicz M. 2009. Ślady zabudowy łużyckiej osady obronnej na stanowisku archeologicznym w Grodnie, gm. Chełmża, na podstawie analizy zawartości fosforu. Archeologia Epok Brązu i Żelaza, Studia i materiały T.1, Wyd. Naukowe UMK, Toruń: 257-270.

Kabała C., **Bednarek R.**, Drzymała S., Drewnik M., Marzec M. [opracowanie]. 2009. Klasyfikacja uziarnienia gleb i utworów mineralnych - PTG 2008. Roczn. Glebozn., 60, 2: 5-16.

Bednarek R. 2008. Wykorzystanie metod gleboznawczych i paleopedologicznych w badaniach archeologicznych [w:] Człowiek i środowisko przyrodnicze we wczesnym średniowieczu w świetle badań interdyscyplinarnych. W. Chudziak (red.). Wyd. Naukowe UMK, Toruń: 63-106.

Bednarek R., Charzyński P. 2008. Problems encountered when classifying podzol soils of Poland using international classification WRB 1998 and 2006. Agrochimija i Gruntoznawstwo 69, Charkiw: 5-9.

Bednarek R., Markiewicz M. 2008. Ślady zabudowy łużyckiej osady obronnej na stanowisku archeologicznym w Grodnie, gm. Chełmża, na podstawie analizy zawartości fosforu [w:] Archeologia Epok Brązu i Żelaza, Studia i materiały, 1, J. Gackowski (red.), Toruń: 233-246.

Bednarek R. 2007. Znaczenie studiów paleopedologicznych w archeologii środowiskowej. [w:] Środowisko – Człowiek – Cywilizacja, 1, M. Makohonienko, D. Makowiecki, Z. Kurnatowska (red.), Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań: 71-92.

Bednarek R., Markiewicz M. 2007. Ślady zabudowy osady obronnej ludności kultury łużyckiej w Grodnie, gm. Chełmża (stan. 6), na podstawie analizy zawartości fosforu. [w:] Archeologia Epok Brązu i Żelaza, Studia i materiały, 1, J. Gackowski (red.), Toruń: 233-246.

Bednarek R., Markiewicz M. 2007. Zawartość fosforu w glebach jako wskaźnik dawnej działalności człowieka na wczesnośredniowiecznych grodziskach w Pokrzydowie i Gronowie (Pojezierze Chełmińsko-Dobrzyńskie) [w:] Zapis działalności człowieka w środowisku przyrodniczym, 3, E. Smolska, P. Szwarzewski (red.), Wyd. SWPR, Warszawa: 7-14.

Bednarek R., Sewerniak P., Gruba R. 2007. Analiza porównawcza czarnych ziem i gleb murszastych na terenie Brodnickiego Parku Krajobrazowego. [w:] Ochrona i zagospodarowanie Drwęcy. T.1 (red. W. Marszelewski, L. Kozłowski), UMK, Toruń: 19-30.

Charzyński P., **Bednarek R.**, Hulisz P. 2007. Pozycja systematyczna polskich gleb w Międzynarodowej Klasyfikacji WRB 2006. Roczn. Glebozn. 58, 3/4: 52-58.

Bednarek R., Jankowski M. 2006. Gleby. [w:] Toruń i jego okolice. Monografia przyrodnicza. Wyd. UMK, Toruń: 153-176.

Bednarek R., Markiewicz M. 2006. Rekonstrukcja granic dawnych kultur na podstawie badań właściwości gleb. Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego PTG nr 5 „Granice i ich rola w krajobrazach kulturowych”, J.Plit [red.]. KKK PTG, Oddz. Katowicki PTG, Sosnowiec: 127-137.

Bednarek R., Charzyński P., Kwiatkowska A. 2006. Classification of Podzols in 1998 and 2006 Editions of World Reference Base Soil Classification Systems from the Polish Point of View. [w:] 18th World Congress of Soil Science July 9-15, 2006 – Philadelphia, Pennsylvania, USA.

Bednarek R., Sewerniak P., Gruba R. 2006. Genesis, properties and use value of black earths mucky soils. [w:] Macro and Trace Elements, 23rd Workshop, 27 September 2006, Jena: 700-705.

Bednarek R., Pokojska U. 2005. Profesor Zbigniew Prusinkiewicz – uczony i nauczyciel (1923-2004). Roczn. Glebozn. 56, 1/2: 191-195.

Bednarek R., Sewerniak P., Rutkowski L. 2005. The causes of soil and vegetation variability in the area of designed „Dybowo” nature reserve near Toruń. Ecological Questions 6: 27-36.

Charzyński P., Hulisz P., **Bednarek R.** 2005. Diagnostic Subsurface Horizons in Systematics of Polish Soils. Eurasian Soil Science 38, Suppl.1: 55-59.

SKRYPTY, PODRĘCZNIKI oraz ROZDZIAŁY w KSIĄŻKACH

Bednarek R., Prusinkiewicz Z. 1972. Geografia gleb świata. UMK, Toruń. Skrypty i teksty pomocnicze: 110.

Bednarek R., Prusinkiewicz Z. 1974. Geografia gleb świata. Wyd. II przejrzone i poprawione. UMK, Toruń. Skrypty i teksty pomocnicze: 90.

Bednarek R., Prusinkiewicz Z. 1980. Geografia gleb. PWN, Warszawa: 243.

Bednarek R., Prusinkiewicz Z. 1990. Geografia gleb świata. Wyd. II poprawione i rozszerzone. PWN, Warszawa: 294.

Prusinkiewicz Z., **Bednarek R.** 1991. Gleby. [w:] Geografia Polski. Środowisko przyrodnicze. [red. L. Starke]. PWN, Warszawa: 387-412.

Bednarek R. 1996. Gleby Polski. [w:] Geografia Polski. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. [red. E. Świtalski, Z. Preisner]. Oficyna Wyd. "Turpress". Toruń: 57-64.

Bednarek R., Prusinkiewicz Z. 1997, 1999. Geografia gleb. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa: 228.

Dobrzański B., **Bednarek R.**, Prusinkiewicz Z. 1999. Gleby świata. [w:] Gleboznawstwo. IV wyd. PWRiL, Warszawa: 471-510.

	<p>Prusinkiewicz Z., Bednarek R. 1999. Gleby. [w:] Geografia Polski. Środowisko przyrodnicze. [red. L. Starkel]. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa: 373-396.</p> <p>Bednarek R. 2004. Gleby Polski. [w:] Geografia Polski. Podręcznik dla liceów ogólnokształcących, liceów profilowanych i techników. [red. E. Świtalski, Z. Preisner]. Oficyna Wyd. "Turpress", Toruń: 55-64.</p> <p>Bednarek R, Dziadowiec H., Pokojska U., Prusinkiewicz Z. 2004, 2005. Badania ekologiczno-gleboznawcze. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa: 344</p>
<p>BIENIAS Dorota Instytut Archeologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika – Toruń</p>	
<p>BOCHEŃSKI Zbigniew Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk – Kraków</p>	
<p>BOROWSKA-STRUGIŃSKA Beata Katedra Antropologii, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki</p>	
<p>CELKA Zbigniew Zakład Taksonomii Roślin, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>	
<p>Maxim CHARNIAUSKI (Максім ЧАРНЯЎСКИ) Институт истории Национальной академии наук Беларуси, Минск Instytut Historii Narodowej Akademii Nauk Białorusi w Mińsku</p>	
<p>CHLACHULA Jiří Laboratory of Palaeoecology, T. Bata University in Zlín, Czech Republic Instytut Geoekologii i Geoinformacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>	
<p>CYREK Krzysztof Instytut Archeologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika – Toruń</p>	

CZARNECKI Maciej Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk – Warszawa	
CZEBRESZUK Janusz Zakład Prahistorii Polski, Instytut Prahistorii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
CZERNIAWSKA Jolanta Zakład Geologii i Paleogeografii Czwartorzędu, Instytut Geoekologii i Geoinformacji Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
DRZEWICZ Anna Alina Państwowe Muzeum Archeologiczne – Warszawa	
DZIĘGIELEWSKI Karol Instytut Archeologii, Uniwersytet Jagielloński – Kraków	
FILBRANDT-CZAJA Anna Pracownia Modelowania Procesów Ekologicznych, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Uniwersytet Mikołaja Kopernika – Toruń	
FOKT Krzysztof Instytut Archeologii, Uniwersytet Wrocławski	
FORYSIAK Jacek Katedra Badań Czwartorzędu, Uniwersytet Łódzki	
GRĘZAK Anna Zakład Archeologii Środowiska, Instytut Archeologii, Uniwersytet Warszawski	
GROSSMAN Anna Muzeum Archeologiczne w Biskupinie – Oddział w Warszawie	
GRUSZKA Bartłomiej Łężyca k. Zielonej Góry	

GRYGIEL Michał Instytut Archeologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	
HILDEBRANDT-RADKE Iwona Zakład Geologii i Paleogeografii Czwartorzędu, Instytut Geoekologii i Geoinformacji Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
ISSMER Katarzyna Zakład Geomorfologii, Instytut Geoekologii i Geoinformacji Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
IWANEK Beata Instytut Antropologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
JANKOWSKI Michał Zakład Gleboznawstwa, Instytut Geografii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika – Toruń	
JANOWSKA Agnieszka Instytut Archeologii, Uniwersytet Łódzki	
JASIEWICZ Jarosław Instytut Geoekologii i Geoinformacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu University of Cincinnati, USA	
JERECZEK-KORZENIEWSKA Katarzyna Instytut Geografii, Katedra Hydrologii, Uniwersytet Gdański	
JERSZYŃSKA Blandyna Zakład Biologii Ewolucyjnej Człowieka, Instytut Antropologii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
KACZMAREK Łukasz Muzeum Początków Państwa Polskiego w	

Gnieźnie	
KALECHYC Alena (Елена Геннадьевна КАЛЕЧИЦ) Институт истории Национальной академии наук Беларуси, Минск Instytut Historii Narodowej Akademii Nauk Białorusi w Mińsku	
KALICKI Szymon Zakład Archeologii Epoki Kamienia, Instytut Archeologii Uniwersytetu Jagiellońskiego – Kraków	
KALICKI Tomasz Instytut Geografii, Uniwersytet Humanistyczno- Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach	
KARCZEWSKI Maciej Instytut Historii, Uniwersytet w Białymstoku	
KITTEL Piotr Katedra Badań Czwartorzędu, Uniwersytet Łódzki	
KLIMEK Kazimierz Katedra Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu, Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytet Śląski – Sosnowiec	
KOCIUBA Dagmara Zakład Geologii i Ochrony Litosfery, Instytut Nauk o Ziemi, Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej – Lublin	
KOMAR Maryna Instytut Nauk Geologicznych Narodowa Akademia Nauk Ukrainy, Kijów, Ukraina	
KOSZAŁKA Joanna Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Oddział w Poznaniu	
KOZAK-ZYCHMAN Wanda	

Zakład Nauk Wspierających Archeologię, Instytut Archeologii Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Lublin	
KRYSTEK Marcin Muzeum Geologiczne, Uniwersytet Łódzki	
KRYVALTSEVICH Mikoła (Микола КРЫВАЛЬЦЭВИЧ) Институт истории Национальной академии наук Беларуси, Минск Instytut Historii Narodowej Akademii Nauk Białorusi w Mińsku	
KUPRYJANOWICZ Mirosława Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku	
KURNATOWSKA Zofia Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Oddział w Poznaniu	
KURNATOWSKI Stanisław Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Oddział w Poznaniu	
KURZAWSKA Aldona Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Oddział w Poznaniu	
KUSIAK Jarosław Zakład Geografii Fizycznej i Paleogeografii, Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej – Lublin	
LAMENTOWICZ Mariusz Zakład Biogeografii i Paleoekologii, Instytut Paleogeografii i Geoekologii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
LANGER Jerzy Pracownia Fizykochemii Materiałów i Nanotechnologii – Śrem	

Wydział Chemii, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
LASOTA-MOSKALEWSKA Alicja Zakład Archeologii Środowiska, Instytut Archeologii, Uniwersytet Warszawski	
LATAŁOWA Małgorzata Pracownia Paleoekologii i Archeobotaniki, Katedra Ekologii Roślin Uniwersytet Gdański	
LITYŃSKA-ZAJĄC Maria Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Oddział w Krakowie	
LUC Małgorzata Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński – Kraków	
LYASHKEVICH Elona (Элона ЛЯШКЕВИЧ) Институт истории Национальной академии наук Беларуси, Минск Instytut Historii Narodowej Akademii Nauk Białorusi w Mińsku	
ŁANCZONT Maria Zakład Geografii Fizycznej i Paleogeografii, Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	
MAGDA-NAWROCKA Marlena Teresa Muzeum Archeologiczne Środkowego Nadodrza w Zielonej Górze z siedzibą w Świdnicy	
MAKOHONIENKO Mirosław Zakład Geologii i Paleogeografii Czwartorzędu, Instytut Geoekologii i Geoinformacji Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
MAKOWIECKA Marzena	

Pracowania Archeozoologiczna, Rokietnica	
MAKOWIECKI Daniel Instytut Archeologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	
MARKIEWICZ Maciej Zakład Gleboznawstwa, Instytut Geografii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika – Toruń	
MROZEK-WYSOCKA Małgorzata Zakład Geologii Dynamicznej i Regionalnej, Instytut Geologii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
MUZOLF Błażej Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi	
NADACHOWSKI Adam Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk – Kraków	
NALEPKA Dorota Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. Władysława Szafera w Krakowie	<p>Wybrane publikacje</p> <p>Nalepka D., 1993. Antropogeniczne przemiany roślinności w sąsiedztwie stanowiska Poganice na Pomorzu Środkowym w okresie od późnego neolitu do wczesnego średniowiecza (summary: Anthropogenic changes of vegetation in the vicinity of Poganice site in Central Pomerania (Northern Poland) from the Late Neolithic till the Early Medieval Period. [W:] D.Jankowska, Wierzbicki J. (red.) Kopalnia surowców mineralnych kultury pucharów lejkowatych w Poganicach woj. Słupsk, stanowisko 4 (strefa 10). Poznań: 35-58. Wydawnictwa Instytutu Prahistorii UAM, 1993. Materiały do badań nad grupą Łupawską kultury pucharów lejkowatych. Nr 3.</p> <p>Izmailów B., Nalepka D., 1994. Wiek i efektywność najmłodszej fazy rozwoju wydmy w Przerzety Borze na Wysoczyźnie Tarnowskiej (summary: Age and effectiveness of the youngest development phase of the dune in Przerzety Bór on the Tarnów plateau). [W:] B.Nowaczyk, T.Szczypek (red.) Vistuliańsko-holocenijskie zjawiska i procesy eoliczne (wybrane zagadnienia). str: 33- 45. Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, Poznań 1994.</p> <p>Nalepka D., 1994a. Historia roślinności w dolinie Wisły od Krakowa po ujście Raby w późnym wistulianie i holocenie (summary: History of vegetation in the Vistula valley from Caracow to the mouth of the Raba river in the Late Vistulian and Holocene. [W:] L.Starkel, P.Prokop (red.) Przemiany środowiska przyrodniczego Karpat i kotlin Podkarpackich. Conference Papers 20: 19-32, IGiPZ PAN, Warszawa.</p> <p>Nalepka D., 1994b. Historia roślinności w zachodniej części Kotliny Sandomierskiej w czasie ostatnich 15 000 lat (summary: The History of Vegetation in the western part of Sandomierz Basin during the last 15 000 years. <i>Wiadomości Botaniczne</i> 38(3-4):95-105.</p>

Nalepka D., 1995. Palynological investigations of an archaeological site at Dudka (profile D1-26). *Przegląd Archeologiczny* **43**: 61-64.

Nalepka D. & Wasylkowa K. 1998. Vegetation of Niepołomice Forest since the Late Glacial and its changes under man's influence. ed. K.Wasylkowa. Holocene - Prehistoric settlement and its environmental setting east of Cracow. Guide to Excursion 4: 9-12. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference. June 26-30, 1998 Cracow, Poland

Nowaczyk B., **Nalepka D.** & Okuniewska-Nowaczyk I. 2002. Rola człowieka prahistorycznego w kształtowaniu form i osadów na wybranych obszarach Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej (Summary: The role of prehistoric man in the formation of forms and deposits on selected areas of the Wielkopolska-Kujawy Lowlands). *Geographia. Studia et Dissertationes* **25**: 34-60.

Nalepka D., 2003a. Prehistoric and historic settlements recorded in a terrestrial pollen profile: Boreal to Subatlantic forest succession in a 60 cm thick sediment in Stanisławice (southern Poland). *Acta Palaeobotanica* **43**(1): 101-112.

Nalepka D., 2003b. Polskie historyczne badania palinologiczne na Podolu w latach 30-tych XX wieku. (summary: Polish historical palinologic research in Podilia in 1930s). [W: Y. Chornobai (red.). [Rol Prirodno-Zapowidnych Teritorij Zachidnogo Podillia Ta Juri Ojcowskoi Y Zbierzenni Biologicznego Ta Landszaftnogo Riznomattja Zbirnik naykowych prac. Grimailiv, 2003.]; Lileya; Hrymailiv, Ukraina; 81-86.

Ralska-Jasiewiczowa M., **Nalepka D.**, Goslar T. 2003. Some problems of forest transformation at the transition to the oligocratic/Homo sapiens phase of Holocene interglacial in northern lowlands of central Europe. *Vegetation History and Archaeobotany* **12**(4): 233-247.

ROZDZIAŁY W MONOGRAFII: Ralska-Jasiewiczowa M. et al. (red.). 2004. Late Glacial and Holocene history of vegetation in Poland based on isopollen maps. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences. Kraków.

- Balwierz Z., Filbrandt-Czaja A., Noryśkiewicz A.M., Noryśkiewicz B. & **Nalepka D.** 2004. *Salix* L. - Willow. pp.199-207.
- Filbrandt-Czaja A., Balwierz Z., Noryśkiewicz A.M., Noryśkiewicz B. & **Nalepka D.** 2004. *Populus* L. - Poplar and aspen. pp.179-188.
- Granoszewski W. & **Nalepka D.** 2004. *Ephedra* L. - Joint-fir. pp.89-94.
- Granoszewski W., Krupiński K.M., Nita M. & **Nalepka D.** 2004. *Hedera helix* L. - Ivy. pp.111-117.
- Granoszewski W., Nita M. & **Nalepka D.** 2004a. *Selaginella selaginoides* L. P. Beauv. ex Schrank & Mart. - Lesser clubmoss. pp.355-358.
- Granoszewski W., Nita M. & **Nalepka D.** 2004b. *Viscum album* - Mistletoe. pp.237-243.
- Granoszewski W., Nita M. & **Nalepka D.** 2004c. *Vitis vinifera* L. subsp. *sylvestris* C.C. Gmelin Hegi - Wild grape-vine. pp.245-249.

- Harmata K., Latałowa M., Madeja J. & **Nalepka D.** 2004. Sum of herb pollen NAP - Non Arboreal Pollen. pp.371-382.
- Harmata K., Madeja J., Okuniewska-Nowaczyk I. & **Nalepka D.** 2004. *Gramineae Poaceae* - Grass family. pp.305-313.
- Krupiński K.M., Noryskiewicz A.M. & **Nalepka D.** 2004. *Taxus baccata* L. - Yew. pp. 209-215.
- Krupiński K.M., Tobolski K., Ralska-Jasiewiczowa M. & **Nalepka D.** 2004. *Hippophaë rhamnoides* L. - Sea-buckthorn pp.119-124.
- Kupryjanowicz M., Filbrandt-Czaja A., Noryskiewicz A.M., Noryskiewicz B. & **Nalepka D.** 2004. *Tilia* L. - Lime. pp.217-224.
- Latałowa M., Kupryjanowicz M. & **Nalepka D.** 2004. *Chenopodiaceae* - Goosefoot family. pp.273-281.
- Latałowa M., Ralska-Jasiewiczowa M., Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J. & **Nalepka D.** 2004. *Fagus sylvatica* L. - Beech. pp.95-104.
- Latałowa M., Tobolski K. & **Nalepka D.** 2004a. *Cyperaceae* - Sedge family pp.283-291.
- Latałowa M., Tobolski K. & **Nalepka D.** 2004b. *Pinus* L. subgenus *Pinus* subgen. *Diploxylon* Koehne Pilger - Pine. pp.165-177.
- Madeja J., Bałaga K., Harmata K. & **Nalepka D.** 2004. *Pteridium aquilinum* L. Kuhn - Bracken. pp.327-325.
- Makohonienko M., Latałowa M., Milecka K., Okuniewska-Nowaczyk I. & **Nalepka D.** 2004. *Artemisia* L pp.253-261.
- Makohonienko M., Milecka K., Okuniewska-Nowaczyk I. & **Nalepka D.** 2004. *Plantago lanceolata* L. - Ribwort plantain. pp.319-325.
- Milecka K., Kupryjanowicz M., Makohonienko M., Okuniewska-Nowaczyk I. & **Nalepka D.** 2004. *Quercus* L. - Oak. pp.189-197.
- Milecka K., Makohonienko M., Okuniewska-Nowaczyk I. & **Nalepka D.** 2004. *Cerealia Secale cereale* L. excluded - Cereals. pp.263-271.
- Miotk-Szpiganowicz G., Tobolski K., Zachowicz J. & **Nalepka D.** 2004. *Filipendula* Mill. - *Filipendula*. pp.297-303.
- Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J., Harmata K., Madeja J. & **Nalepka D.** 2004. *Rumex* L. - Sorrels and docks. pp.337-345.
- Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J., Ralska-Jasiewiczowa M. & **Nalepka D.** 2004. *Corylus avellana* L. -

Hazel. pp.79-87.

- **Nalepka D.** 2004. Appendix. Sites used for drawing the isopollen maps of Poland. pp.417-423.
- **Nalepka D.** & Walanus A. 2004. Methods used for the construction of isopollen maps. pp.21-23.
- Noryśkiewicz A. M., Filbrandt-Czaja A., Noryśkiewicz B. & **Nalepka D.** 2004. *Acer L.* - Maple. pp.39-46.
- Noryśkiewicz B., Filbrandt-Czaja A., Noryśkiewicz A. M. & **Nalepka D.** 2004a. *Dryas octopetala L.* - Mountain avens. pp.293-296.
- Noryśkiewicz B., Filbrandt-Czaja A., Noryśkiewicz A. M. & **Nalepka D.** 2004b. *Helianthemum Mill.* - Rock-rose. pp.315-318.
- Obidowicz A., Ralska-Jasiewiczowa M., Kupryjanowicz M., Szczepanek K., Latałowa M. & **Nalepka D.** 2004. *Picea abies (L.) Karst.* - Spruce. pp.147-157.
- Obidowicz A., Szczepanek K., Madeyska E. & **Nalepka D.** 2004. *Abies alba Mill.* - Fir. pp.31-38.
- Obidowicz A., Szczepanek K. & **Nalepka D.** 2004. *Pinus cembra L.* - European stone pine. pp.159-164.
- Okuniewska-Nowaczyk I., Makohonienko M., Latałowa M., Milecka K., Krupiński K.M. & **Nalepka D.** 2004. *Juniperus communis L.* - Juniper. pp.125-133.
- Okuniewska-Nowaczyk I., Milecka K., Makohonienko M., Harmata K., Madeja J. & **Nalepka D.** 2004. *Secale cereale L.* - Rye. pp.347-353.
- Ralska-Jasiewiczowa M., Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J., Latałowa M. & **Nalepka D.** 2004. *Carpinus betulus L.* - Hornbeam. pp.69-78.
- Ralska-Jasiewiczowa M., Tobolski K. & **Nalepka D.** 2004. *Typha latifolia L.* - Bulrush, cat-tail. pp.359-369.
- Ralska-Jasiewiczowa M., Wacnik A. & **Nalepka D.** 2004. *Betula L.* - Birch. pp.57-68.
- Szczepanek K., Tobolski K. & **Nalepka D.** 2004. *Alnus Mill.* - Alder. pp.47-55.
- Tobolski K. & **Nalepka D.** 2004. *Fraxinus excelsior L.* - Ash. pp.105-110.
- Wacnik A., Ralska-Jasiewiczowa M. & **Nalepka D.** 2004. *Larix decidua Mill.* - European larch. pp.135-145.
- Walanus A. & **Nalepka D.** 2004a. Calendar ages of the time horizons presented on the isopollen maps. pp. 25-28.
- Zachowicz J., Ralska-Jasiewiczowa M., Miotk-Szpiganowicz G. & **Nalepka D.** 2004. *Ulmus L.* - Elm. pp.225-

Nalepka D. 2005. Late Glacial and Holocene Palaeoecological Conditions and Changes of Vegetation Cover under Early Farming Activity in South Kujawy Region (Central Poland).

Walanus A. & **Nalepka D.** 2005. Wiek rzeczywisty granic chronozon wyznaczonych w latach radiowęglowych (summary: Age determination of individual spectra in a pollen diagram based on a small number of radiocarbon dates). *Botanical Guidebooks* **28**: 313-321.

Nalepka D., Nowak M. & Zając M. 2005. Osadnictwo prehistoryczne i wczesnohistoryczne w zachodniej części Kotliny Sandomierskiej: konfrontacja danych archeologicznych i palinologicznych (stan badań do roku 2005). *Rocznik Muzeum Regionalnego w Stalowej Woli* **4**: 97-133.

Pokorny P., **Nalepka D.** & Walanus A. 2006. Isopollen maps for the Czech Republic. 7th European Palaeobotany-Palynology Conference. September 6-11 Czech Republic Prague. Program and Abstracts, pp. 105-106.

Wasylikowa K., Tomczyńska Z. & **Nalepka D.** 2006. Szczątki roślinne z warstw wczesnośredniowiecznych z rejonu IX na Wawelu. *Acta Archeologica Waweliana* **3**: 135-142.

Makohonienko M. & **Nalepka D.** 2007. Palinologia w badaniach stanowisk archeologicznych w Polsce. [W: M. Makohonienko, D. Makowiecki, Z. Kurnatowska (red.), Środowisko-Człowiek-Cywilizacja] Bogucki Wydawnictwo Naukowe Poznań 1: 189-208.

Nalepka D. 2008. Late Glacial and Holocene history of vegetation at Osłonki (Kujawy, Central Poland). *Folia Quaternaria* **78**: 33-44.

ARTYKUŁY METODYCZNE

Nalepka D. & Walanus A. 1995. Arytmetyka w diagramach pyłkowych (summary: Arithmetics involved in pollen diagrams). *Wiadomości Botaniczne* 39(1/2): 91-104.

Walanus A. & **Nalepka D.** 1996a. Program POLPAL - Palinologiczna Baza Danych. Instrukcja obsługi (1994) (in Polish). Wydawnictwo Instytut Botaniki im.W.Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków. ss.51.

Walanus A., **Nalepka D.** 1996b. Synchronizacja profili palinologicznych w bazie danych POLPAL (summary: Palynological profiles synchronisation tools in the computer program POLPAL). Zesz. Nauk. Pol. Śląskiej, Mat.Fiz. **79**, *Geochronometria* **13**: 215-226.

Walanus A. & **Nalepka D.** 1997. Palynological diagram drawing in polish PolPal for Windows. INQUA Sub-Commission on Data-Handling Methods. *Newsletter* **16**: July 1997: 8-10.

Walanus A. & **Nalepka D.** 1999. POLPAL. Program for counting pollen grains, diagrams plotting and numerical analysis. *Acta Palaeobotanica*, Suppl., **2**: 659-661.

Nalepka D. 1999. Analiza pyłkowa kopalnych i współczesnych poziomów glebowych - problemy metodyczne (summary: Pollen analysis of fossil and recent soils. Methodological problems). *Roczniki Gleboznawcze* **50**(1/2): 135-153.

	<p>Nalepka D. & Walanus A. 2003a. Data processing in pollen analysis. <i>Acta Palaeobotanica</i> 43(1): 125-134.</p> <p>Nalepka D. & Walanus A. 2003b. Elektroniczna metoda archiwizacji i graficznego przetwarzania danych palinologicznych. Program komputerowy POLPAL (in Polish). [W: S. Dybova-Jachowicz, A. Sadowska (red.) Palinologia.] Wyd. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 89-90.</p> <p>Nalepka D., Walanus A. 2004. Methods used for the construction of isopollen maps. [W: M. Ralska-Jasiewiczowa et al. (red.). Late Glacial and Holocene history of vegetation in Poland based on isopollen maps]; W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences. Kraków. 21-23</p> <p>Walanus A. & Nalepka D. 2004a. Calendar ages of the time horizons presented on the isopollen maps. [W: M. Ralska-Jasiewiczowa et al. (red.). Late Glacial and Holocene history of vegetation in Poland based on isopollen maps]; W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences. Kraków. 25-28.</p> <p>Walanus A. & Nalepka D. 2004b. Integration of Late Glacial and Holocene pollen data from Poland. <i>Annales Societatis Geologorum Poloniae</i> 74(3): 285-294.</p> <p>Walanus A. & Nalepka D. 2006. Numerical correlation of many multidimensional geological records. <i>Annales Societatis Geologorum Poloniae</i> 76: 215-224.</p> <p>Nalepka D. & Walanus A. 2007. Wizualizacja zmienności rozprzestrzenienia pyłku wybranych taksonów w późnym glacie i holocenie w rejonie Kujaw. <i>Studia Limnologica et Telmatologica</i> 1(2): 137-140.</p> <p>Walanus A. & Nalepka D. 2007. Bazy danych, analiza danych, pewność wyniku. [W: M. Makohonienko, D. Makowiecki, Z. Kurnatowska (red.), Środowisko-Człowiek-Cywilizacja] Bogucki Wydawnictwo Naukowe Poznań 1: 153-156.</p> <p>Walanus A. & Nalepka D. 2008. Calendar age of the boundaries arbitrarily determined as radiocarbon age. 5th Radiocarbon and Archaeology International Symposium, 26-28th March 2008, Zurich. Pp. 56-57.</p>
<p>NOGAJ-CHACHAJ Jolanta Instytut Archeologii, Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej – Lublin</p>	
<p>NORYŚKIEWICZ Agnieszka Pracownia Rekonstrukcji Środowiska Przyrodniczego, Instytut Archeologii Uniwersytet Mikołaja Kopernika – Toruń</p>	
<p>NOWACZYK Bolesław Zakład Geomorfologii, Instytut Geoekologii i Geoinformacji Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>	

<p>NOWACZYK Szymon Muzeum Archeologiczne w Biskupinie</p>	
<p>NOWAK Magdalena Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi</p>	
<p>NOWAK Marek Instytut Archeologii, Uniwersytet Jagielloński – Kraków</p>	
<p>OKUNIEWSKA-NOWACZYK Iwona Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Oddział w Poznaniu</p>	
<p>OLSZEWSKI Piotr Muzeum Okręgowe im. L. Wyczółkowskiego – Bydgoszcz</p>	
<p>OSYPIŃSKA Marta Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Oddział w Poznaniu</p>	
<p>PAJEWSKA Joanna Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Instytut Geografii, Akademia Pomorska w Słupsku</p>	
<p>PAWLIKOWSKI MACIEJ Zakład Mineralogii, Petrografii i Geochemii, Akademia Górniczo-Hutnicza – Kraków</p>	
<p>PAWŁOWSKA Kamilla Zakład Paleontologii i Stratygrafii, Instytut Geologii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>	
<p>PAWŁOWSKI Dominik Zakład Paleontologii i Stratygrafii, Instytut Geologii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>	
<p>PIĄTKOWSKA-MAŁECKA Joanna Zakład Archeologii Środowiska, Instytut Archeologii, Uniwersytet Warszawski</p>	

<p>PIDEK Irena Agnieszka Zakład Geografii Fizycznej i Paleogeografii, Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie</p>	
<p>PINSKA Katarzyna</p>	
<p>PIONTEK Janusz Zakład Biologii Ewolucyjnej Człowieka, Instytut Antropologii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>	
<p>PRZYBYŁ Agnieszka Instytut Archeologii, Uniwersytet Wrocławski</p>	
<p>ROGOWSKA Emilia Anna Pracownia Paleoekologii i Archeobotaniki, Katedra Ekologii Roślin, Uniwersytet Gdański</p>	
<p>ROLA Jarosław Muzeum Okręgowe w Pile</p>	
<p>ROMANOW Małgorzata Natalia Instytut Archeologii, Uniwersytet Wrocławski</p>	
<p>ROZWAŁKA Andrzej Instytut Archeologii, Uniwersytet im. Marii Curie- Skłodowskiej – Lublin</p>	
<p>RYCHTER Mariusz Instytut Archeologii, Uniwersytet Łódzki</p>	
<p>SKOCZYLAS Janusz Zakład Geologii Dynamicznej i Regionalnej, Instytut Geologii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>	<p>ROK 2008 KOPCZYŃSKI K., SKOCZYLAS J., 2008: Krajobraz przyrodniczy i kulturowy. Próba ujęcia interdyscyplinarnego. Wyd. Naukowe UAM, Poznań 2008. 1-123, 45 fot. SKOCZYLAS J., 2008: Muzeum kamieniarstwa i górnictwa odkrywkowego na Malcie, Świat Kamienia nr 3 (52) 2008, s. 80-83, 156. SKOCZYLAS J., 2008: Makroskopische Analyse der in Iatrus verwendeten Steine und Überlegungen zu ihrer Herkunft. Rozdział w monografii: Iatrus-Krivina VI, pod red. G. von Bulow et all. Verlag Philip von Zabern, Mainz am Rhein 2007-2008. 457-466.</p> <p>ROK 2007</p>

CHOIŃSKI A., **SKOCZYLAS J.**, 2007: Osobliwości kościoła pw. Przemienienia Pańskiego w Mielnie. W: Kościół w Mielnie jako miejsce kultu i zabytek. Poznań 2007. 13-22.

SKOCZYLAS J., 2007: Interakcje człowiek-środowisko w perspektywie studiów interdyscyplinarnych. Aspekt geologiczny. w: Środowisko-Człowiek-Cywilizacja, tom I, pod. red. M. Makohonienko, D. Makowiecki, Z. Kurnatowska. Bogucki Wydawnictwo Naukowe. Poznań 2007, 93-102.

SKOCZYLAS J., 2007: Współczesne wyrobiska na obszarze Marina el-Alamein w Egipcie i problemy ich zagospodarowania, Górnictwo odkrywkowe 49, 7: 94-97.

SKOCZYLAS J., ŻYROMSKI M., 2007: Symbolika kamienia jako element procesu legitymizacji władzy w cywilizacji europejskiej. Wydanie drugie. Wyd. Naukowe UAM, Poznań 2007. 1-178, 5 ryc., 19 fot.

SKOCZYLAS J., ŻYROMSKI M., 2007: The symbolic aspect of the marble elements in medieval churches in Chersones. W: Sacrum et profanum. Tom II. Sevastopol 2007, 145-147

ROK 2006

KOPCZYŃSKI K., **SKOCZYLAS J.**, 2006: Kamień w religii, kulturze i sztuce. Wyd. Naukowe UAM, Poznań 2006. 1-148, 39 fot.

SKOCZYLAS J., 2006: Złoże kopalin użytecznych w dziejach Pałuk. Studia i Materiały do Dziejów Pałuk tom VI. Poznań 2006, 41-52.

SKOCZYLAS J., 2006: Kamienne elementy dziedzictwa narodowego w lapidarium na Morasku. W: Dziedzictwo narodowe w regionie. Poznań 2006: 61-67.

SKOCZYLAS J., 2006: Niektóre aspekty gospodarki surowcami skalnymi w początkach państwa polskiego na ziemiach Wielkopolski. Gospodarka surowcami mineralnymi t. XXII, zeszyt 3: 235-242.

SKOCZYLAS J., ZIELIŃSKI P., 2006: Znaki kamieniarskie a początki średniowiecznego kamieniarstwa, Świat kamienia nr 6 (43) 2006, s. 138-141.

SKOCZYLAS J., ŻYROMSKI M., 2006: The Petroarchaeological Study of Origin of the Marble in the Roman City of Novae, Eirene 42, 2006. 191-194.

ROK 2005

KRYZA R., KRYZA G., **SKOCZYLAS J.**, 2005: Azja Mniejsza. Tysiąclecia cywilizacji zapisane w kamieniu. cz. IV. Od Bizancjum do Stambułu. Świat kamienia 1(32): 96-101.

SKOCZYLAS J. 2005: Ochrona przyrody i petroarcheologia w geoturystyce. W: Zeszyty naukowe Politechniki Śląskiej - Górnictwo. Zeszyt 269. Gliwice 2005, 267-273.

SKOCZYLAS J. 2005: Wykorzystanie surowców skalnych we wczesnoromańskiej architekturze na Ostrowie Tumskim. Rozdział w monografii: Poznań we wczesnym średniowieczu. Tom V pod red. H. Kocki-Krenz. Wydawnictwo Poznańskie, Poznań 2005. 111-122.

SKOCZYLAS J., MICHNIEWICZ J. 2005: Średniowieczne zaprawy murarskie na Ostrowie Tumskim w Poznaniu. Kočka-Krenz H., (red.) Poznań we wczesnym średniowieczu, Instytut Prahistorii UAM, tom V, Wydawnictwo Poznańskie: 147-160.

SKOCZYLAS J., KRYZA R., KRYZA G., 2005: Azja Mniejsza. Tysiąclecia cywilizacji zapisane w kamieniu. cz. V.

- Proconessos - Marmara Adasi - wyspa - kamieniołom. *Świat kamienia* 2 (33): 94–99.
- SKOCZYLAS J.**, KRYZA R., KRYZA G., 2005: Kamienne zabytki Krymu (II). Skalne miasta i krymska riwiera. *Świat kamienia* 6 (37): 34–38.
- SKOCZYLAS J.**, KRYZA R., KRYZA G., 2005: Kamienne zabytki Krymu. cz. I. Chersonesz Taurydzki. *Świat kamienia* 3 (34): 95–99.
- SKOCZYLAS J.**, MICHNIEWICZ J. 2005: Średniowieczne zaprawy murarskie na Ostrowie Tumskim w Poznaniu. Rozdział w monografii: Poznań we wczesnym średniowieczu. Tom V pod red. H. Kocki-Krenz. Wydawnictwo Poznańskie, Poznań 2005. 147-159.
- SKOCZYLAS J.**, ŻYROMSKI M., 2005: Symbolika kamienia jako element procesu legitymizacji władzy w cywilizacji europejskiej. Wyd. Naukowe UAM, Poznań 2005. 1-178, 5 ryc., 19 fot.
- rok 2004
- SKOCZYLAS J.**, 2004. Użytkowanie surowców skalnych w Chersonesz Taurydzkim. Rozdział w monografii: Architektura wczesnobizantyjskich budowli sakralnych Chersonezu Taurydzkiego, tom I, Wczesnobizantyjskie budowle sakralne Chersonezu Taurydzkiego. pod. red. A.B. Biernackiego, E.J. Kleniny, S.G. Ryżowa. Wydawnictwo Poznańskie. Poznań 2004, 209-241
- SKOCZYLAS J.**, 2004. Petroarcheologia i jej zastosowanie w badaniach nad wykorzystaniem surowca skalnego w neolicie zachodniej części Niżu Polskiego. Rozdział w monografii: Zmiany środowiska geograficznego w dobie gospodarki rolno-hodowlanej. pod red. D. Ablamowicza i Z. Śnieszko. Katowice 2004, 109 – 117.
- SKOCZYLAS J.**, 2004. O działalności Towarzystwa „Staszyc” w Wielkopolsce. *Zeszyty Staszycowskie*. 4: 241-246
- SKOCZYLAS J.**, 2004. Historia poszukiwań, eksploatacji i użytkowania bogactw mineralnych. *Świat kamienia* 1 : 118 – 121.
- KRYZA R., KRYZA G., **SKOCZYLAS J.**, 2004: Azja Mniejsza. Tysiąclecia cywilizacji zapisane w kamieniu. cz. III. Kapadocja. *Świat kamienia* 6 : 96–100.
- KRYZA R., KRYZA G., **SKOCZYLAS J.**, 2004: Azja Mniejsza. Tysiąclecia cywilizacji zapisane w kamieniu. cz. II. Grecy, Rzymianie, początki chrześcijaństwa. *Świat kamienia* 5: 96 –98.
- KRYZA R., KRYZA G., **SKOCZYLAS J.**, 2004: Azja Mniejsza. Tysiąclecia cywilizacji zapisane w kamieniu. cz.I. Osadnictwo epoki kamiennej i świat Hetytów. *Świat kamienia* 4 : 108 –111.
- SKOCZYLAS J.**, 2004. Petroarcheologia i jej znaczenie dla rozwoju nauk geologicznych. Prace Komisji Naukowych PAN. Oddział w Katowicach. 28: 170-172.
- SKOCZYLAS J.**, 2004: A General review of the neolithic in the continent. A review of the raw materials used; regional aspects, Poland. *Slovak Geological Magazin.*, 10, 1-2, 73-80.
- SKOCZYLAS J.**, MROZEK M., KASPRZAK M., 2004: O początkach związków geologii z kamieniarstwem. *Przegląd Geologiczny* 52, 12: 1139-1141.
- SKOCZYLAS J.**, MROZEK M., KASPRZAK M., 2004: U źródeł rozwoju kamieniarstwa. *Świat Kamienia* nr 5 (30), s. 124-127.
- ROK 2003
- BÜLOW G., **SKOCZYLAS J.** & WACHTEL K., 2003. Zwei neue Bildsteine aus Iatrus als gegenstand interdisziplinärer. *Novensia* 14: 251-262. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego.
- GRALA K. & **SKOCZYLAS J.**, 2003. Antyczne kamieniołomy Proconessos. Zarys problematyki. „*Folia Praehistorica*

Posnaniensia" T.XII/XIII, 2002/2003. Poznań 2003, 313-328.

KŁYSZ P. & **SKOCZYLAS J.**, 2003. Oblicze naszej planety. Geologia i geomorfologia w zarysie. *Wyd. Naukowe UAM Poznań*, 1-272, 90 ryc., 16 fot. + wklejka

SKOCZYLAS J., 2003. Polacy i polscy studenci geologii i mineralogii we Wrocławiu i na Uniwersytecie Wrocławskim do 1945 roku. Rozdział w monografii: Historia nauk geologicznych na Uniwersytecie Wrocławskim 1811- 2003 pod red. A. Grodzickiego. *Wyd. UW.*, Wrocław 2003, 44-50

SKOCZYLAS J. & GRALA K., 2003. The ancient marble of Proconnesos. *Novensia* 14: 205 -220. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego.

BIERNACKI B. & **SKOCZYLAS J.**, 2003. The classification of rock material in juxtaposition with the typology of capitals in Novae. *Novensia* 14: 197 – 203. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego.

SKOCZYLAS J., 2003. Renesans zainteresowania darniowymi rudami żelaza. *Przegląd Geologiczny* 51, 3: 210-212.

SKOCZYLAS J. & ŻYROMSKI J., 2003. Symbolika kamienia w architekturze miast. *Przegląd Geologiczny* 51, 3: 212-214.

SKOCZYLAS J. & ŻYROMSKI J., 2003. Symbolika kamienia w okresach transformacji. *Świat Kamienia* 12003: 116-118.

SKOCZYLAS J., 2003. Bogactwa mineralne Krymu. *Świat Kamienia* 1: 106-107.

SKOCZYLAS J., 2003. Jan Jonston a początki geologii Wielkopolsce. w: Europejskość myśli i twórczości naukowej Jana Jonstona po czterech wiekach. red. A. Konior. Leszno 2003, 66-70 .

ROK 2002

BIERNACKI A. & **SKOCZYLAS J.**, 2002. The classification of rock material In juxtaposition with the typology of the inscribed pedestals In Novae. W: *The Romanian and late Roman City*. Sofia. 2002, 203 -210.

CHACHLIKOWSKI P. & **SKOCZYLAS J.**, 2002. Exploration of stone raw-materials in stone industry of late-neolithic communities of Lowland Poland (Niż Polski). Prospects for further petroarchaeological studies in the Kujawy Region. *Przegląd Archeologiczny* 49: 17-34

SKOCZYLAS J., 2002. Niekonwencjonalne przykłady wykorzystania darniowych rud żelaza. *Przegląd Geologiczny* 50, 2: 132-134.

SKOCZYLAS J., 2002. Petroarcheologiczne badania w Marina El Alamein w Egipcie. *Przegląd Geologiczny* 50, 12: 177 – 180.

SKOCZYLAS J., 2002. O działalności Stanisława Staszica na łamach Tygodnika Ilustrowanego „Lech”. *Zeszyty Staszicowskie* 3: 59-67.

SKOCZYLAS J., 2002. Archiwalia Ignacego Domeyki w Poznaniu. *Polskie Towarzystwo Mineralogiczne – Prace Specjalne* 21: 181-188.

SKOCZYLAS J., 2002. Budowa geologiczna i surowce mineralne okolic Pałuk. *Kronika Wielkopolski* 3: 5-13.

SKOCZYLAS J. & GRALA K., 2002. Problemy ochrony śladów antycznej działalności kamieniarskiej na wyspie Marmara (Prokonnesos). *Ochrona Zabytków* 54, 3: 59-67.

ROK 2001

BÜLOW G., **SKOCZYLAS J.** & WACHTEL K., 2003. Zwei neue Bildsteine aus latrus als gegenstand interdisziplinärer. *Novensia* 14: 251-262. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego. *Fontes Archaeologici Posnanienses* 39: 163-190.

GÓRSKA M., MEYER K.D., RUTKOWSKI J. & **SKOCZYLAS J.**, 2001. Uwagi na temat subiektywizmu w oznaczaniu

	<p>kwarcytów w osadach czwartorzędowych. W: „Geneza , litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych” III. Seria Geografia nr 64: 175-186. <i>Wyd. UAM</i>. Poznań.</p> <p>MAJEROWICZ A. & SKOCZYLAS J., 2001. Petroarcheologia i rozwój jej badań we wschodniej Wielkopolsce. <i>Przegląd Geologiczny</i> 49, 6: 495-498.</p> <p>SKOCZYLAS J., 2001. Zróżnicowanie użytkowania czwartorzędowych surowców skalnych w Wielkopolsce w neolicie i we wczesnym średniowieczu. W: „Funkcjonowanie geosystemów w zróżnicowanych warunkach morfoklimatycznych-Monitoring, Ochrona, Edukacja. Red. A. Karczewski, Z. Zwoliński. Poznań. 491-501.</p> <p>SKOCZYLAS J., 2001. Kopalnictwo. Brytannica. Edycja polska. T.21.Ko-Kr. <i>Wyd. Kurpisz. Poznań</i>. 179-183.</p> <p>ROK 2000</p> <p>BIERNACKI A. & SKOCZYLAS J., 2000. The classification of rock material in juxtaposition with the typology of the inscribed pedestals in Novae. W: „International Conference the Roman and the date Roman City. Veliko Tyrnowo. 2000, 41-43.</p> <p>FOLTYN E.M., FOLTYN E., JOCHEMCZYK L. & SKOCZYLAS J., 2000. Basalte und Nephrite im Neolithikum Mittel-Westpolens und der oberschliesischen Region. <i>Kristalinikum</i> 26: 67-81.</p> <p>SKOCZYLAS J., 2000. Wstęp do geologii. <i>Wydawnictwo Naukowe UAM</i>. Poznań 2000, 1-198. Wydanie II poprawione.</p> <p>SKOCZYLAS J., 2000. Wykorzystanie w przeszłości darniowych rud żelaza, jako materiału budowlanego. <i>Ochrona Zabytków</i> 53: 206-209, 2000</p> <p>SKOCZYLAS J., 2000. Zastosowanie darniowych rud żelaza jako materiału budowlanego. <i>Przegląd Geologiczny</i> 48: 741-742, 2000.</p> <p>SKOCZYLAS J., 2000. Poszukiwanie eksploatacja i wykorzystanie darniowych rud żelaza do czasów działalności Stanisława Staszica. <i>Zeszyty Staszycowskie</i> 2: 107-112.</p> <p>SKOCZYLAS J. & SZALEWSKA E., 2000. Zastosowanie łupków dachówkowych w architekturze środkowego Pomorza. <i>Przegląd Geologiczny</i> 48: 126- 129 i 187, 2000</p> <p>SKOCZYLAS J. & SZALEWSKA E., 2000. Łupki dachówkowe w architekturze na Pomorzu Środkowym. <i>Ochrona zabytków</i> 53: 198-205, 2000.</p> <p>SKOCZYLAS J., JOCHEMCZYK L., FOLTYN E. M.,& FOLTYN E., 2000. Neolithic serpentinite tools of west-central Poland and Upper Silesia. <i>Kristalinikum</i> 26: 157-166.</p> <p>SKOCZYLAS J., SYLWESTRZAK H. & WALENDOWSKI H., 2000. Renesans poszukiwań, eksploatacji i zastosowania łupków dachówkowych. <i>Przegląd Geologiczny</i> 48: 743-747, 2000</p>
<p>SMOLSKA Ewa Zakład Geomorfologii, Instytut Geografii Fizycznej, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski</p>	
<p>SOCHA Paweł Zakład Paleozoologii, Instytut Zoologiczny, Uniwersytet Wrocławski</p>	

<p>STACH Fred Zakład Geoekologii, Instytut Paleogeografii i Geoekologii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>	
<p>STARUKIEWICZ Izabela Muzeum Archeologiczne w Biskupinie</p>	
<p>STEFANIAK Krzysztof Zakład Paleozoologii, Instytut Zoologiczny, Uniwersytet Wrocławski</p>	
<p>STĘPNIK Tomasz Pracownia Archeologiczna UNI ART, Poznań</p>	
<p>STOLPIAK BARBARA Instytut Prahistorii, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu</p>	
<p>STRZELCZYK Joanna Zakład Biogeografii i Paleoekologii, Instytut Geoekologii i Geoinformacji Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>	
<p>SUCHORSKA-ROLA Magdalena Muzeum Ziemi Wałeckiej – Wałcz</p>	
<p>SZCZEPANIAK Małgorzata Zakład Geologii Dynamicznej i Regionalnej, Instytut Geologii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>	
<p>SZEROCZYŃSKA Krystyna Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie</p>	
<p>SZMAŃDA Jacek Bogusław Instytut Geografii, Uniwersytet Humanistyczno- Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach</p>	
<p>SZMYT Marzena Instytut Wschodni, Uniwersytet im. Adama</p>	

Mickiewicza w Poznaniu oraz Muzeum Archeologiczne w Poznaniu	
SZPERKOWSKA Katarzyna współpraca z Muzeum Lubelskim na Zamku – Lublin	
SZPIKOWSKI Józef Stacja Geoekologiczna w Storkowie Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu	
SZWARCZEWSKI Piotr Zakład Geomorfologii, Instytut Geografii Fizycznej, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski	
SZYDŁOWSKI Marcin Zakład Archeologii, Instytut Historii i Stosunków Międzynarodowych, Uniwersytet Szczeciński	
ŚMISZKIEWICZ-SKWARSKA Alicja Katedra Antropologii, Uniwersytet Łódzki	
ŚNIESZKO Zbigniew Katedra Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu, Uniwersytet Śląski – Sosnowiec	
ŚWIĘTA-MUSZNICKA Joanna Pracownia Paleoekologii i Archeobotaniki, Katedra Ekologii Roślin Uniwersytet Gdański	
TOMEK Teresa Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk – Kraków	
WACNIK Agnieszka Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk – Kraków	<p>Wacnik A. 1995. The vegetational history of local flora and evidences of human activities recorded in the pollen diagram from site Regetovka, NE Slovakia. <i>Acta Palaeobotanica</i>, 35(2): 253-274.</p> <p>Wacnik A. 1999. Antropogeniczne przekształcenia lokalnej szaty roślinnej w okolicy Regetovki (NE Słowacja), w świetle analizy pyłkowej. (W): K. Wasylkowa (red.). Rośliny w dawnej gospodarce człowieka. <i>Polish Botanical Studies, Guidebook Series</i>: 127-137.</p>

	<p>Wacnik A., Worobiec E., 2001. Pollen analysis of the Middle Miocene profile from Legnica, southwestern Poland. <i>Acta Palaeobotanica</i> 41(1): 3-13.</p> <p>Wacnik A. 2001. Late-Holocene history of the vegetation changes based on the pollen analysis of the deposits at Kružlova, Slovakia. (W): J. Machnik. Archaeology and natural background of the Lower Beskid Mountains, Carpathians. Part I. Prace Komisji Prehistorii Karpat PAU. II: 127-135</p> <p>Wacnik A., Szczepanek K., Harmata K. 2001. Ślady działalności człowieka neolitu i brązu obserwowane w diagramach pyłkowych z okolic Przełęczy Dukielskiej i terenów przyległych. [W: J. Gancarski (red.) Neolit i początki epoki brązu w Karpatach Polskich]. Muzeum Podkarpackie. Krosno: 207-221.</p> <p>Ginter B., Połtowicz M., Pawlikowski M., Skiba S., Trąbska J., Wacnik A., Winiarska-Kabacińska M., Wojtał P. 2002. Dzierżysław 35 - stanowisko magdaleńskie na przedpolu Bramy Morawskiej. [W: J. Gancarski (red.) Starsza i środkowa epoka kamienia w Karpatach Polskich]. Muzeum Podkarpackie. Krosno: 111-14</p> <p>Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Róžański K., Wacnik A., Czernik J., Chróst L. 2003. Very fast environmental changes at the Pleistocene/Holocene boundary, recorded in laminated sediments of Lake Gościąż. <i>Paleo 3: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> 193: 225-247.</p> <p>Buczko K., Magyari E.K., Bitusik P., Wacnik A. 2009. Review of dated Late Quaternary palaeolimnological records in the Carpathian region, east-central Europe. <i>Hydrobiologia</i> 631(1) 3-28.</p> <p>Madeja J., Wacnik A., Żyga A., Stankiewicz E., Wypasek E., Gumiński W., Harmata K. 2009. Bacterial ancient DNA as an indicator of human presence in the past: its correlation with palynological and archaeological data. <i>Journal of Quaternary Science</i> 24(4): 317-321.</p> <p>Wacnik A. 2009. From foraging to farming in the Great Mazurian Lake District: palynological studies on Lake Miłkowskie sediments, northeast Poland. <i>Vegetation History and Archaeobotany</i> 18(3): 187-203.</p>
<p>WALANUS Adam Katedra Geoinformatyki i Informatyki Stosowanej Akademia Górniczo Hutnicza – Kraków</p>	
<p>WALENTA Krzysztof Instytut Archeologii, Uniwersytet Łódzki</p>	
<p>WASYLIKOWA Krystyna Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk – Kraków</p>	<p>WASYLIKOWA K. 1964. Roślinność i klimat późnego glacjału w środkowej Polsce na podstawie badań w Witowie koło Łęczycy. <i>Biul. Peryglac.</i> 13: 261-417.</p> <p>WASYLIKOWA K. 1967. Late Quaternary plant macrofossils from Lake Zeribar, western Iran. <i>Rev. Palaeobot. Palynol.</i> 2: 313-318.</p> <p>WASYLIKOWA K. 1978. Plant remains from Early and Late Medieval time found on the Wawel Hill in Cracow. <i>Acta Palaeobot.</i> 19: 115-200.</p>

- WASYLIKOWA K.** 1981. The role of fossil weeds for the study of former agriculture. *Zeitschrift für Archäologie* 15: 11-23.
- TRZCIŃSKA-TACIK H., **WASYLIKOWA K.** 1982. History of the synanthropic changes of flora and vegetation of Poland. *Memorabilia Zoologica* 37: 47-69.
- WASYLIKOWA K.**, STARKEL L., NIEDZIAŁKOWSKA E., SKIBA S., STWORZEWICZ E. 1985. Environmental changes in the Vistula valley at Pleszów caused by the neolithic man. *Przegląd Archeol.* 33: 19-55.
- GODŁOWSKA M., KOZŁOWSKI J.K., STARKEL L., **WASYLIKOWA K.** 1987. Neolithic settlement at Pleszów and changes in the natural environment in the Vistula valley. *Przegląd Archeol.* 34: 133-159.
- WASYLIKOWA K.** 1989. Palaeoecological characteristics of the settlement periods of the Linear Pottery and Lengyel cultures at Cracow-Nowa Huta (on the basis of plant material). *Przegląd Archeol.* 36: 57-87.
- WASYLIKOWA K.** 1991. Roślinność wzgórz wawelskiego we wczesnym i późnym średniowieczu na podstawie badań paleobotanicznych. *Studia do Dziejów Wawelu* 5: 93-131.
- WENDORF F., CLOSE A. E., SCHILD R., **WASYLIKOWA K.**, HOUSLEY R. A., HARLAN J. R., KRÓLIK H. 1992. Saharan exploitation of plants 8,000 years BP. *Nature* 359: 721-724.
- WASYLIKOWA K.**, HARLAN J. H., EVANS J., WENDORF F., SCHILD R., CLOSE A. E., KRÓLIK H., HOUSLEY R. 1993. Examination of botanical remains from early neolithic houses at Nabta Playa, Western Desert, Egypt, with special reference to sorghum grains. In: T. SHAW, P. SINCLAIR, B. ANDAH, A. OKPOKO (red.), *The archaeology of Africa, Food, metals and towns*. Routledge, London, s. 154-164.
- WASYLIKOWA K.** 1992. Holocene flora of the Tadrart Acacus area, SW Libya, based on plant macrofossils from Uan Muhuggiag and Ti-n-Torha/Two Caves archaeological sites. *Origini* 16: 125-159.
- WASYLIKOWA K.** 1993. Plant macrofossils from the archaeological sites Uan Muhuggiag and Ti-n-Torha, Southwestern Libya. W: L.KRZYŻANIAK, M.KOBUSIEWICZ, J.ALEXANDER (red.). *Environmental change and Human Culture in the Nile Basin and Northern Africa until second Millenium B.C.* Poznań, s. 25-41.
- WASYLIKOWA K.**, MITKA J., WENDORF F., SCHILD R. 1997. Exploitation of wild plants by the Early Neolithic hunter-gatherers in the Western Desert of Egypt: Nabta Playa as a case- study. *Antiquity* 71 (274): 932-941.
- WASYLIKOWA K.** 1997. Flora of the 8000 years old archaeological site E-75-6 at Nabta Playa, Western Desert, southern Egypt. *Acta Palaeobot.* 37 (2): 99-205.
- WASYLIKOWA K.**, DAHLBERG J. 1999. Sorghum in the economy of the Early Neolithic Neolithic nomadic tribes at site E-75-6, Nabta Playa, southern Egypt. W: M. VAN DER VEEN (red.) *The exploitation of plant resources in Ancient Africa*. Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York. s. 11-31.
- WASYLIKOWA K.** (with contributions by H.N.Barakat, L.Boulos, A.Butler, J.A.Dahlebrg, J.Hather and J.Mitka) 2001. Vegetation and subsistence of the Early Neolithic at Nabta Playa, Egypt, reconstructed from charred plant remains. W: F. Wendorf, R. Schild and Associates „Holocene Settlement of the Egyptian Sahara. I. The Archaeology of Nabta

	<p>Playa. Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York. s. 544-591.</p> <p>WASYLIKOWA K., WALANUS A. 2004. Timing of aquatic and marsh-plant successions in different parts of Lake Zeribar, Iran, during the Late Glacial and Holocene. <i>Acta Palaeobotanica</i> 44 (2): 129-140.</p> <p>WASYLIKOWA K. 2005. Paleoecology of Lake Zeribar, Iran, in the Pleniglacial, Late Glacial, and Holocene reconstructed from plant macrofossils. <i>The Holocene</i> 15 (5): 720-235.</p> <p>LITYŃSKA-ZAJĄC M., WASYLIKOWA K. (red.) 2005. Przewodnik do badań archeobotanicznych. J. B. Faliński (red. serii), <i>Vedemecum Geoboticum</i>, Sorus, Poznań: 566 s.</p> <p>WASYLIKOWA K., WITKOWSKI A. (red.) 2008. The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last 48,000 years. <i>Diatom Monographs</i>, 8. A.R.G. Gantner Verlag K.G., Ruggell, 356 s.</p> <p>ZEIST W. VAN, WASYLIKOWA K., BEHRE K.-E. (red.) "Progress in Old World Palaeoethnobotany", A.A.Balkema, Rotterdam, 350 s.</p>
<p>WAŻNY Tomasz Zakład Technologii i Technik Malarskich, Instytut Zabytkoznawstwa i Konserwatorstwa Uniwersytet Mikołaja Kopernika – Toruń</p>	
<p>WEISBRODT Dawid Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Uniwersytet Gdański</p>	
<p>WILCZYŃSKI Jarosław Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w Krakowie</p>	
<p>WITAS Henryk Zakład Biologii Molekularnej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi</p>	
<p>WITKOWSKI Andrzej Zakład Paleoceanologii, Instytut Nauk o Morzu Uniwersytet Szczeciński</p>	
<p>WOJCIECHOWSKI Adam Instytut Geografii, Pomorska Akademia Pedagogiczna w Słupsku</p>	
<p>WOJTAL Piotr Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej</p>	

Akademii Nauk w Krakowie	
WYRWA Andrzej Instytut Historii, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu oraz Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy	
ZABILSKA Mirosława Instytut Archeologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Torui	
ZIELIŃSKA Ulana Instytut Archeologii, Uniwersytet Jagielloński Kraków	
ZIMNY Marcelina Dominika Pracownia Paleoekologii i Archeobotaniki, Katedra Ekologii Roślin, Uniwersytet Gdański	
ZIPSER Jan Zakład Geografii Społecznej, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego, Uniwersytet Wrocławski	